



| Förrådsbeteckning | Förrådsbenämning | Ursprungsbenämning | Ursprungsbezeichnung |
|-------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|
| M2569-812020 | Oscillator | Test Oscillator | HEWPA-651B |
| M2569-812109 | . Beskrivning | Operating and servicing manual | HEWPA-00651-90005 |
| M1812-127020 | . Nätkabel | Power Cord | HEWPA-8120-1689 |

DATA

| | |
|----------------------|---|
| Frekvensområde: | 10 Hz...10 MHz |
| Frekvensosäkerhet: | ±2 %, 100 Hz...1 MHz ±3 %, 10...100 Hz och 1...10 MHz |
| Effektutgång: | 3,16 V över 50 eller 600 ohm 6,32 V, obelastad utgång +23 dBm över 50 ohm |
| Utimpedans: | 50 och 600 ohm |
| Frekvenskaraktistik: | Okalibrerad utspänning: ±2 %, 100 Hz...1 MHz ±3 %, 10 Hz...1 MHz ±4 %, 10 Hz...10 MHz, endast 50 ohm utgång Utspänningen kalibrerad mot referensmärke på visarinstrumentskalan: |

| Område | Frekvens | | | |
|----------------|----------|-------|-------|--------|
| | 10 Hz | 20 Hz | 4 MHz | 10 MHz |
| 3 och 1 V | 2 % | 1 % | 2 % | 2 % |
| 0,3 V...0,3 mV | 2,5 % | 1,5 % | 2,5 % | 2,5 % |
| 0,1 mV | 3 % | 2 % | 3 % | 3 % |

| | |
|---------------------|---|
| Distorsion: | Max 1 %, 10 Hz...2 MHz Max 2 %, 2...5 MHz Max 4 %, 5...10 MHz |
| Brum och brus: | Max 0,05 % av max utspänning. |
| Dämpsats: | 90 dB i 10 dB steg. Kontinuerligt inställbar grov- och fininställning av utnivån, 20 dB område. |
| Dämpningsosäkerhet: | ±0,075 dB, -60 dBm...+20 dBm. ±0,2 dB, -70 dBm...-60 dBm. |
| Strömförsörjning: | 115 eller 230 V ±10 %, 48...440 Hz, 30 W |
| Dimensioner: | 425 x 134 x 338 mm |
| Vikt: | 7,7 kg |